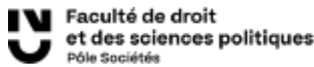


# Protection de l'environnement marin

## Cours issu du Master 2 - DSAMO



Formation  
100% à distance



Ce cours s'inscrit essentiellement dans une perspective internationale : seront abordés, en premier lieu, les principes qui sous-tendent cette branche du droit international de l'environnement : prévention, précaution, développement durable, gestion intégrée des zones côtières. En sus du cadre général posé par la Convention de Montego-Bay, seront ensuite étudiés les instruments spécifiquement dédiés à la lutte contre la pollution marine ainsi que ceux adoptés afin de protéger la biodiversité marine, qu'elle soit côtière ou pélagique.



### Objectifs de la formation

À la fin du module « Protection de l'environnement marin », l'apprenant sera capable de :

- évaluer le rôle joué par les principes juridiques dans l'élaboration des normes environnementales visant à protéger l'environnement marin
- interroger la capacité de la norme juridique à enrayer la dégradation de l'environnement marin

### Public cible

- Cette formation en ligne s'adresse tout particulièrement à des professionnels ayant ciblé un besoin précis.

### Pré-requis

- Niveau de français B2 minimum (équivalent TOEIC = 785), C1 conseillé
- Avoir étudié le droit pendant 4 ans, ou expérience professionnelle attestant de compétences juridiques
- Disposer de connaissances en droit international public

### Programme de la formation

- Le cours de Protection de l'environnement marin est structuré en quatre modules :\***

Module 1 : Introduction  
Module 2 : Les sources du droit de l'environnement marin  
Module 3 : Les principes du droit de l'environnement marin  
Module 4 : Les régimes de protection (protection de la biodiversité et lutte contre les pollutions)

\* Susceptible d'évoluer d'ici l'ouverture du cours

### Date d'entrée et durée de formation

Cours se déroulant en novembre 2024  
15 heures - 4 semaines

### Tarifs

330€  
Tarif étudiant : 165€

### Accessibilité



### Modalités d'accès

- Pour vous inscrire, complétez [le formulaire en ligne](#)



### Evaluation et suivi

- Ce cours fera l'objet d'une épreuve écrite de 1 heure en décembre.\*

### Moyens pédagogiques

- Documents PDF, Capsules vidéos, Classes virtuelles de tutorat  
Webinaire, Support technique (hotline),  
Plateforme pédagogique (Extradoc)  
Forum pédagogique, Diapositives,  
Bibliographie

### Contact

[contact.unesea@univ-nantes.fr](mailto:contact.unesea@univ-nantes.fr)

Université numérique des sciences de la mer UN e-SEA  
Institut Universitaire Mer et Littoral

2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 Nantes Cedex 3